# SCHEDA TECNICA PRODOTTO



# Percloroetilene puro

Solvente, sgrassante e smacchiante industriale

## Caratteristiche tecniche

**Percloroetilene puro** trova impiego come solvente dall'ottimo potere sgrassante per la rimozione di grassi e oli. Trova principale impiego nella pulizia dei metalli e come smacchiatore. Viene anche utilizzato per la smacchiatura a secco dei tessuti.

# Modalità di utilizzo

**Percloroetilene puro** viene utilizzato in vari settori del <u>lavaggio a freddo</u> come lo sgrassaggio dei metalli nelle industrie meccaniche, e per lo sgrassaggio di manufatti in poliuretano stampato (es. suole da scarpe).

# **Applicazione**

Applicare **Percloroetilene puro** tal quale, a freddo, a pennello e/o ad immersione.

#### Consumo

Il consumo di **Percloroetilene puro** dipende dal tipo di applicazione, dalla superficie trattata e dalla pulizia da effettuare.

Il consumo effettivo può variare in funzione delle condizioni ambientali e delle modalità di applicazione.

Si consiglia di effettuare sempre delle prove preliminari prima dell'uso, in particolare nel caso di pulizia di leghe leggere che potrebbero opacizzare (es. alluminio, ottone).

#### **Avvertenze**

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'utilizzo per verificare la compatibilità con il materiale da trattare.

Utilizzare il prodotto seguendo le buone pratiche lavorative, evitando la dispersione nell'ambiente.

Indossare dispositivi di protezione adeguati (guanti, occhiali di protezione, ecc.).

Conservare il prodotto in ambienti ben ventilati e lontano da fonti di calore.

Non disperdere nell'ambiente: seguire le normative locali per lo smaltimento.

### **Imballi**

Fustini 25Kg Fusti 335Kg

#### Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Liquido limpido
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Punto di congelamento	-22°C
Punto di ebollizione	121°C
Punto di infiammabilità	Non infiammabile
Densità (T=20°C)	≈1,620Kg/L
Densità dei vapori	5,76 (aria=1)
Ricettività d'acido	0,0015-0,0016% w/w NaOH

Codice scheda tecnica: 1640-Revisione 01 dello 01/09/2025

DNA DNA CENTRA C